Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/888,471	BASSETT ET AL.
Examiner	Art Unit
Boris Pesin	2174

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

									ـــــ		
<u> </u>											
Cla	um	<u> </u>			<u></u>	Date	-				
l _	<del>-</del>			"	9						
Final	Original	1/5/04	20/5/1	1/5/06	7/18/06						
证	Ö	*	1/2	1/	7/1						
	1	1	<b>√</b>	4	√						
	2	7	4	7	7						
	3	√	<b>√</b>	1	V						
	1 2 3 4 5 6	1	<b>√</b>	4	1				L		
	5	1	٧	1	1						
ļ	6	7 7 7	<u>-</u>	·	<i>-</i> √						
ļ	7	1		1	1						
	8	1	1	1	<b>√</b>						
	9		1	1							
	10	1	7	1	1	L			_	_	
	11	1	7	V	1	$\Box$		Щ.	<u> </u>		
ļ	12	√.	1	1		oxdot	_	_	ļ		
<u> </u>	13	N	N	N	Ŀ		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	14	N	N	N	-	$\vdash$	lacksquare	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<b> </b>	
<u> </u>	15	N	N	N	-	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	16	N	N	N	-	$\vdash$	L	_	<u> </u>		
	11 12 13 14 15 16 17	N	N	N	<u>-</u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	18	N	N	N	<u> </u>	-			-	<u> </u>	
	19 20	N N V	Z Z >	N N	ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	20	N	N	N √	ŀ÷		⊢	_	<u> </u>	-	
	21	1	٧	1	1			<u> </u>	<del> </del>	┡	
	22	1	-	-	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	22 23 24 25		•	<u>.</u>	<u>-</u>	_		<u> </u>	_	_	
	24	√ √	V	1	1	⊢	-	-	-	_	
	25	\ √	7	1	√ √	_	-	┝	-		
<u> </u>	26 27			1	\ √	$\vdash$			├—	⊢	
	20	1	1	1	\ √	$\vdash$		⊢	$\vdash$	├	
	28 29	V	1	V	V	$\vdash$		⊢	⊢	⊢	
			_	V	V	$\vdash$		-	-	-	
<u> </u>	30 31	1	1	√	√	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	32	1	1	1	\ √	$\vdash$	├-		├-	$\vdash$	
	33	1	1		1	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	34	1	V	1	V	$\vdash$	⊢	$\vdash$	╁	$\vdash$	
$\vdash$	35	V	V	V	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del>                                     </del>	36	V	V	1	Ť	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	37	N	N	N	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	_	$t^-$	
-	38	N	N	N	-	$\vdash$	T	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	39	N	N	N	-	t			$\vdash$	$\vdash$	
	40	N	N	N	<del> </del> -	T			$\vdash$		
$\vdash$	41	N	N	N	1-	t		Ι-	1	<u> </u>	
	42	N	N	N	١.	Т	Т	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	
$\vdash$	43	N	N	N	-	<u> </u>		Ι-	Ι	ऻ	
	44	N	N	N	-	1			Г		
	45	V	V	1	1						
	46	1	-	-	-			Γ			
	47	1	١-	-	-			Г		$\Box$	
	48	1	1	1	1	Π			Ι	Г	
	49	1	1	1	1		Г	Π			
	50	-1	17	1	-1	T	T	$\overline{}$	1		

Cla	Date									
a	Original	1/5/04	20/2//	1/5/06	7/18/06					
Final	rigi	3	15	/2	/18					
	0	Γ.	-	-	7					
_	51	J	1	1	1	_	$\vdash$			
	52	j	j	J	1	_	<del>                                     </del>			
	52 53 54 55	√ √	√ √	1	<b>√</b>		-		_	_
	54	V	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$			_	_
	55		1	1	1	-	_	-	_	_
	56	1	1	1	1	_	-		_	
	57	1	1	1	1	-			_	-
	58				1		-			
	58 59	√ √	<b>√</b>	<b>√</b>	1	_	$\vdash$	_	_	_
	60	1	1	1	1	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	64	N	N	N	_	-	-			<del> </del>
-	61 62	N	N	N	Ŀ		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	62	N	N	N	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	63	N			-		┝	$\vdash$		_
<u> </u>	64 65		N	N	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	65	N	N	N	<u>  -</u>	├	-	<u> </u>	-	$\vdash$
<u> </u>	66 67	N	N	N	-	$\vdash$		_	<u> </u>	LI
<u> </u>	67	N	N	N	Ŀ	<u> </u>	L	<u> </u>		
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	N	N	N	ŀ÷		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	69	1	√	1	1	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	70		-	<u>-</u>	-	_	<u> </u>	L	L	
	71	1	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	72	1	1	1	٧				_	
	73	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1	1	-	_				<u>L</u>
	74	_	V	1	Ŀ		<u> </u>			L
<u> </u>	75	_	1	1	Ŀ	_	匚		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	76	<u> </u>	1	1	<u> -</u>	_	_		L	_
L	77	L	1	1	<u> -</u>	L.	_			
L_	78	L	V	1	<u>  -</u>	L				
<u></u>	79	L		<u> </u>	L		┖			L
<u></u>	80	L		L						
<u></u>	80 81	<u> </u>		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	82	<u> </u>	_	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Ц.		<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	83	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	84 85	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	85	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	87	L		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	匚
	88						L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	89		_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	90	<u> </u>			_		匚	_		
	91					L	L	L		
	92	$\Box$		Ĺ	L		$\Box$			
	93	$\Box$		匚			匚	匚		
	94				L					
	95									
	96									
	97									
	98									
	99				Γ					

Claim         Date           E         E           B         B           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           144         142           143         144           144         145           146         147           148         149											
Tell   Tell			_								$\neg$
101	Cli	aim	_		_	ᆛ	ate	•		_	
101	_	<u>rg</u>									
101	ig	igi									
101	"	ŏ									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149			_				1				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149		101	<u> </u>		_		-		-		
104		102	┝	-		-		_			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	$\vdash$	-			$\vdash$	_	_		_
106	-	105	-				-	-	_		$\dashv$
107		106					-	_	_		$\dashv$
108	_	107	-				$\vdash$				$\dashv$
109	_	108			Н		$\neg$				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									-
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						_		_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1111		Г	М	$\vdash$	$\neg$			$\overline{}$	$\dashv$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Г	Г			$\neg$				$\dashv$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г	П	П						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	L		L						Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	L	122	_				_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ
128		123	_	_	_				<u> </u>	_	
128		124		<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	
128		125		_	<u> </u>	_			ļ	_	Щ
128	L	126	L.	ļ					_		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	▙		_				<u> </u>	_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	⊢	├	H	$\vdash$	_		<u> </u>	-	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	<del> </del>	├		$\vdash$			-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	131	⊢	┢	├	⊢		$\vdash$	├	┝	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	136	<del> </del>	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	t	-	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	Н	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	$\vdash$	H		<del> </del>	Т		<del>                                     </del>		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	139	t	H		<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149			t	t		$\vdash$	Т	Ι-	T		H
142 143 144 145 146 147 148 149			1		Т	$\vdash$		-	<u> </u>		Н
143 144 145 146 147 148 149			T	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>			Ι-	H
144 145 146 147 148 149		143	T	$\top$			Г	Т	i	<u> </u>	П
145 146 147 148 149					Г			Г	Г	T	П
146 147 148 149			1	Π	Γ	Г		Г		T	П
147 148 149											
148			Π		П		Γ				
149		148									
		149									
150		150		L							